

ГРУППА ПРОДУКЦИИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПЫЛЕСОСЫ

FS-216

wieland

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ

Уникальная технология
FS-216 - вакуумный агрегат для
сбора жидкости и металлической
стружки!



- Откачка жидкостей и масел, производительность до 200 л/мин. Очистка жидкостей для повторного использования
- Зачистка технических емкостей и подносов-маслосборников
- Удаление влажной и сухой металлической стружки, опилок и прочих отходов
- Очистка металлообрабатывающего оборудования
- Трехфазный электродвигатель 3 кВт или пневматический привод (взрывозащищенное исполнение)
- Качественная и быстрая уборка оборудования, экономия рабочего времени!



wieland

Надежная, быстро окупаемая технология



Крышка сепаратора, клапан защиты от переполнения сборной емкости, каплеотбойник

Резиновая пластина, предотвращает стекание капель масла на пол при открытии крышки сепаратора

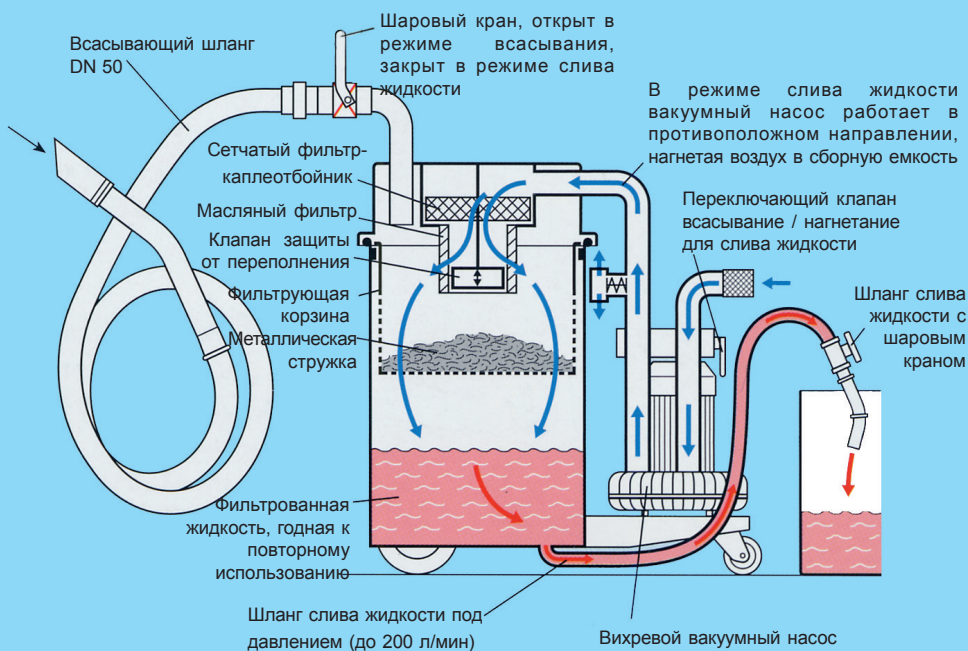


Фильтр-патрон (картриджный фильтр из нержавеющей стали), задерживает тонкую пыль и отходы металла после механической обработки.

Возможна замена на картриджный фильтр для сухой пыли (опция).

Эффективное решение для очистки и возврата в технологический процесс СОЖ и режущих масел:

Технология слива жидкости при нагнетании воздуха в сборную емкость, не требует отдельной малонадежной откачивающей помпы и одновременно очищает фильтр-патрон (обратная продувка). **Меньше техобслуживания, больше надежности!**



Выгрузка собранной металлической стружки

Материал скапливается в фильтрующей корзине для стружки 65 или 100 литров, с перфорацией 2 мм. Опция: 200 мкм сетчатый фильтр или фильтр из технической ткани для тонкой фильтрации жидкостей.